



# IRT-10030

## Barniz protector antigraffiti

### CAMPOS DE APLICACION

Barniz bicomponente transparente que al endurecer forma una película dura y resistente, que actúa de protección contra los graffitis.

Se puede aplicar sobre gran cantidad de soportes (ladrillo, hormigón, cemento, metal).

### PROPIEDADES

Alta resistencia a la intemperie y a la luz UV.  
Impermeable al agua.  
Buena resistencia a la abrasión.  
Excelente adherencia al soporte.  
Fácil aplicación (brocha, rodillo).

### CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Densidad (23°C): **0,98 g/cm<sup>3</sup>**  
Tiempo vida mezcla (23°C): **> 4 horas.**  
Seco al tacto (23°C): **120 minutos aprox.**  
Intervalo de repintado:  
Mínimo: **6-8 h.**  
Máximo: **48 h.**  
Polimerización terminada: **7 días.**

### PRESENTACION

Envasado Standard: 5 kg. (A+B)  
Relación (A/B): 76/24

### PUESTA EN OBRA

Estado del soporte limpio, en buen estado, uniforme y seco. En caso de metal u hormigón, puede ser previamente chorreado con arena y/o secado con antorcha de propano o aire caliente, si fuera necesario.

Se recomienda dar 2 capas de producto. El consumo de **IRT-10030** (0,2 kg/m<sup>2</sup> a 0,4 kg/m<sup>2</sup>), varía en función del estado del soporte, temperatura, modo de aplicación (brocha, rodillo), etc.

### RECOMENDACIONES

El **IRT-10030** es higroscópico debiendo mantenerse los envases bien cerrados evitando su contacto con la humedad ambiente.

La temperatura de almacenamiento no debe ser inferior a los 5° C, ni superior a 35 °C.

La mezcla de ambos componentes ha de ser minuciosa asegurando la homogeneidad, no aplicándose el producto que quede en las paredes del recipiente, aconsejándole transvasar la mezcla a otro recipiente. Para realizarla se recomienda el empleo de agitación mecánica a velocidad lenta (500 r.p.m. máximo) con hélice especial helicoidal.

Como diluyente de limpieza se utilizará IR-2000.

Para la eliminación de los graffitis se utilizará IR-2000 mojado en un paño.

Los datos de la presente ficha técnica son de carácter orientativo y solo tienen como objetivo informar al usuario de la utilización juiciosa y correcta del producto. En función de la puesta en obra realizada, los valores y características mencionadas pueden sufrir modificaciones, por ello, no comprometen la responsabilidad del fabricante ni eximen de la suya al utilizador del producto.

Versión Septiembre 2019. Anula a todas las anteriores.

**IRETSA INGENIERIA Y REALIZACIONES TECNICAS, S.A**

C/ Bronce, 15 (Pol. Ind. Finanzauto) 28500-ARGANDA DEL REY (Madrid) - Tel: 918 71 05 11 - Fax: 918 71 26 99 E-mail: [iret@iretsa.es](mailto:iret@iretsa.es) - Web: [www.iretsa.es](http://www.iretsa.es)  
Reg. Merc. de Madrid, Tomo 6.479, Libro 0, Folio 1, Sección 8, Hoja M-105.525, Inscripción 35- CIF-A-28-317238



Cert: N ESS1234 A - B